

„Grundlagen Form- und Lagetolerierung und geometrische Produktspezifikation“

Tolerierung im Wandel der Zeit

Erfahrungsgemäß werden die Themen der Form- und Lagetolerierung sowie der geometrischen Produktspezifikation auf einer sehr theoretischen Grundlage vermittelt. Als Dienstleister für anspruchsvolle Messaufgaben und aus der engen Zusammenarbeit mit QS-Abteilungen wissen wir, dass diese theoretischen Grundlagen im beruflichen Alltag oft wenig hilfreich sind. In diesem Seminar möchten wir eine Verbindung zwischen dem theoretischen Wissen und der praktischen Anwendung schaffen.

Das Seminar richtet sich an Anwender aus den Bereichen Artikelkonstruktion, Projektleitung, Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung oder der Fertigung, die sich mit der Messung von Bauteilen, der Interpretation von Messergebnissen und deren Zustandekommen, sowie der Auswertung und Analyse von Messsystemen auseinandersetzen.

- Was fordert die Zeichnung?
- Was fordern aufgeführte Normen?
- Wer kann so etwas prüfen?
- Welche Möglichkeiten und Probleme ergeben daraus?

Unsere Dozenten sind Messtechniker mit jahrelanger Berufserfahrung und helfen Ihnen, diese Fragen zu beantworten.

GRUNKURS

- Grundlagen der Form- und Lagetolerierung
- Geometrische Produktspezifikation
- Dimensionelle Tolerierung
- Bezüge und Bezugssysteme
- Praxisbeispiele

Zielgruppe: Messtechnik, Konstruktion, QS, Entwicklung

Dozent: Jens Kretschmer

eilnehmerzahl: max. 12 Personen, eintägig von 9.00 – 16.00 Uhr

Termin: nach Absprache, s. Homepage

Kosten pro Person: € 440,00 (zzgl. MwSt.)

Auch In-House Schulung möglich